

## عنوان مقاله:

انواع بادگیر و نقش آن در ابنیه سنتی ایران

## محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی پژوهشهای نوین در معماری و شهرسازی ایران (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

مهدی شریفی - مدرس، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات همدان

فاطمه طهمورثی - دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد همدان

## خلاصه مقاله:

یکی از اجزای بناهای بومی ایران در اقلیم گرم بادگیر است که بعنوان یک سیستم سرمایشی ایستا، تهویه مطبوع را با استفاده از انرژی تجدید پذیر باد فراهم می آورده است. بادگیر از شاهکارهای معماری ایران محسوب می شود که قدمت و پیشینه استفاده از آن در ایران به علت قرار گیری آن در مرتفع ترین بخش بنا یا به عبارتی اولین قسمتی که در معرض تخریب قرار دارد، نامعلوم مانده است. بادگیر در مناطق گرم و خشک نه تنها یک عامل برای تنظیم شرایط محیطی که نمادی از معماری این اقلیم است. با توجه به کاربرد آن در تابستان، به طور کل بادگیرها در جبهه تابستان نشین و برفراز یا در پشت یا کنار ایوان جنوبی خانه ها مستقر هستند. مقاله حاضر از نوع تاریخی، تفسیری بوده، جمع آوری آن به صورت اسنادی می باشد و با هدف شناسایی گونه بندی انواع بادگیرها و نقش آن در ابنیه سنتی ایران به عنوان عنصری از عناصر معماری پایدار ارایه می گردد.

## کلمات کلیدی:

بادگیر، معماری سنتی، معماری پایدار، انرژی پاک

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/717300>

